· 3 80 %

Information recording disk having replacement area

Patent Number:

F EP0798710, A3

Publication date:

1997-10-01

Inventor(s):

TAKAHASHI HIDEKI (JP)

Applicant(s):

TOKYO SHIBAURA ELECTRIC CO (JP)

Requested Patent:

TW413805

Priority Number(s):

Application Number: EP19970105049 19970325 JP19960068524 19960325

IPC Classification:

G11B20/12; G11B20/18

EC Classification:

G11B7/0037, G11B20/18S2, G11B7/007, G11B20/12D23

Equivalents:

CN1079974B, CN1164091, JP9259537

Cited patent(s):

JP4345968; JP8045194; JP2179970

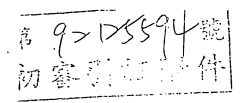
Abstract

A disk (OD) which is rotated at one (N2) of a plurality of rotation speeds (N1 - N4) to record information is used. This disk (ÓD) includes a data area (DÁ2) formed spirally or concentrically with a center of rotation, in which information is recorded when the disk (OD) is being rotated at the rotation speed (N2) and a replacement area (RA2) formed spirally or concentrically with the center of rotation of the disk (OD) on a side farther to the center of rotation of the disk than the data area (DA2), in which, upon detecting a write error in the data area (DA2) during rotation of the disk (OD) at the rotation speed (N2), information indicating generation of the write error is replaced

and recorded at the rotation speed (N2).



Data supplied from the esp@cenet database - 12



中華民國專利公報 [19] [12]

[11]公告編號: 413805

[44]中華民國 89年 (2000) 12月 01日

發明

[51] Int.Cl ⁰⁶: G11B7/00

全 19 資

[54]名 稱: 具有交替範圍之資訊記錄碟片

[21]申請案號:

086102862

[22]申請日期: 中華民國 86年 (1997) 03月 08日

[30]優 先 權:

[31]068524

[32]1996/03/25 [33]日本

[72]發明人:

高橋秀樹

日本

[71]申請人:

東芝股份有限公司

日本

[74]代 理 人 : 林志剛 先生

2

[57]申請專利範圍:

1. 一種資訊記錄碟片,具有多個資料軌, 且每一資料軌上具有多個資料區,該資 訊記錄碟片係配置以在多種旋轉速度中 之任一種轉度旋轉,而同時記錄資訊, 包括:

第一資料區域,以該資訊記錄碟片的旋轉中心為心軸螺旋地或同心地形成,其中當該資訊記錄碟片在第一轉速下旋轉時,資訊被加以記錄:

第一置換區,在較該第一資料區域更近於該旋轉中心處,以該資訊記錄碟片的旋轉中心為心軸螺旋地或同心地形成,其中當該資訊記錄碟片在第一轉速下旋轉時,在該第一資料區域偵測該寫入錯誤,與該寫入錯誤相關的寫入資訊在該第一轉速下,被記錄於該第一置換區內該資料區之一區塊中,而非記錄於該第一資料區域中:

第二資料區域,以該資訊記錄碟片的旋轉中心為心軸螺旋地或同心地形成,其中當該資訊記錄碟片在第二轉速下旋轉 時,資訊被加以記錄;

5. 時,資訊被加以記錄;

第二置換區,在較該第二資料區域更近 於該旋轉中心處,以該資訊記錄碟片的 旋轉中心為心軸螺旋地或同心地形成, 其中當該資訊記錄碟片在第二轉速下旋

- 10. 轉時,在該第二資料區域偵測該寫入錯誤,與該寫入錯誤相關的寫入資訊在該第二轉速下,被記錄於該第二置換區內該資料區之一區塊中,而非記錄於該第二資料區域中:及
- 15. 一缺陷列表,在初始過程中記錄於該資訊記錄碟片上,該缺陷列表包括一缺陷區的位址,當在該資訊記錄碟片上寫入該資訊時,該缺陷區被跳過,且與該缺陷區有關的該資訊被記錄至該資訊記錄

5.

3

碟片之下一個無缺陷的資料區內。

2.一種在資訊記錄碟片中置換寫入錯誤的 方法,該資訊記錄碟片具有多個資料軌 ,且每一資料軌上具有多個資料區,此 方法包括步驟:

方法包括步驟: 當在該資訊記錄碟片上寫入該資訊時, 跳過缺陷區,且將與該缺陷區有關的該 資訊寫入該資訊記錄碟片之下一個無缺 陷的資料區內,在該資訊記錄碟片的初 始化過程中,該缺陷區的一位址被記錄 至該資訊記錄碟片之一缺陷列表內: 對於產生在第一資料區域內的寫入錯誤 ,在第一置換區中實施置換;及 對於產生在第二資料區域內的寫入錯誤 ,在第二置換區中實施置換; 其中:

第一資料區域,以該資訊記錄碟片的旋轉中心為心軸螺旋地或同心地形成,其中當該資訊記錄碟片在第一轉速下旋轉時,資訊被加以記錄;

第一置換區,在較該第一資料區域更近 於該旋轉中心處,以該資訊記錄碟片的 旋轉中心為心軸螺旋地或同心地形成, 其中當該資訊記錄碟片在第一轉速下旋 轉時,在該第一資料區域偵測該寫入錯 誤,與該寫入錯誤相關的寫入資訊在該 第一轉速下,被記錄於該第一置換區內 該資料區之一區塊中,而非記錄於該第 一資料區域中;

第二資料區域,以該資訊記錄碟片的旋轉中心為心軸螺旋地或同心地形成,其中當該資訊記錄碟片在第二轉速下旋轉時,資訊被加以記錄;及

第二置換區,在較該第二資料區域更近 於該旋轉中心處,以該資訊記錄碟片的 旋轉中心為心軸螺旋地或同心地形成, 其中當該資訊記錄碟片在第二轉速下旋 轉時,在該第二資料區域偵測該寫入錯 誤,與該寫入錯誤相關的寫入資訊在該 第二轉速下,被記錄於該第二置換區內 4

該資料區之一區塊中,而非記錄於該第[。] 二資料區域中。

- 3.一種資訊記錄碟片,具有多個資料軌, 且每一資料軌上具有多個資料區,該資 訊記錄碟片係配置以在多種旋轉速度中 之任一種轉度旋轉,而同時記錄資訊, 包括:
- 一預定的資料區域,以該資訊記錄碟片的旋轉中心為心軸螺旋地或同心地形成 10. ,其中當該資訊記錄碟片在一預定的轉 速下旋轉時,資訊被加以記錄:

一預定的置換區,在較該預定的資料區

域更遠離該旋轉中心處,以該資訊記錄

- 碟片的旋轉中心為心軸螺旋地或同心地 15. 形成,其中當該資訊記錄碟片在該預定 的轉速下旋轉時,在該預定的資料區域 偵測該寫入錯誤,與該寫入錯誤相關的 寫入資訊在該預定的轉速下,被記錄於 該預定置換區內該資料區之一區塊中,
- 20. 而非記錄於該預定的資料區域中:及一缺陷列表,在初始過程中記錄於該資訊記錄碟片上,該缺陷列表包括一缺陷區的位址,當在該資訊記錄碟片上寫入該資訊時,該缺陷區被跳過,且與該缺陷區有關的該資訊被記錄至該資訊記錄
- 25. 陷區有關的該資訊被記錄至該資訊記錄 碟片之下一個無缺陷的資料區內。
- 4.一種資訊記錄碟片,具有多個資料軌, 且每一資料軌上具有多個資料區,該資 訊記錄碟片係配置以在多種旋轉速度中 30. 之任一種轉度旋轉,而同時記錄資訊, 包括:

第一資料區域,以該資訊記錄碟片的旋轉中心為心軸螺旋地或同心地形成,其中當該資訊記錄碟片在第一轉速下旋轉時,資訊被加以記錄:

第一置換區,在較該第一資料區域更遠離該旋轉中心處,以該資訊記錄碟片的 旋轉中心為心軸螺旋地或同心地形成, 其中當該資訊記錄碟片在第一轉速下旋

40. 轉時,在該第一資料區域偵測該寫入錯

35.

誤,與該寫入錯誤相關的寫入資訊在該 第一轉速下,被記錄於該第一置換區內 該資料區之一區塊中,而非記錄於該第 一資料區域中;

第二資料區域,以該資訊記錄碟片的旋轉中心為心軸螺旋地或同心地形成,其中當該資訊記錄碟片在第二轉速下旋轉時,資訊被加以記錄;

第二置換區,在較該第二資料區域更遠離該旋轉中心處,以該資訊記錄碟片的旋轉中心為心軸螺旋地或同心地形成,其中當該資訊記錄碟片在第二轉速下旋轉時,在該第二資料區域偵測該寫入錯誤,與該寫入錯誤相關的寫入資訊在該第二轉速下,被記錄於該第二置換區內該資料區之一區塊中,而非記錄於該第二資料區域中;及

一缺陷列表,在初始過程中記錄於該資訊記錄碟片上,該缺陷列表包括一缺陷區的位址,當在該資訊記錄碟片上寫入該資訊時,該缺陷區被跳過,且與該缺陷區有關的該資訊被記錄至該資訊記錄碟片之下一個無缺陷的資料區內。

5.一種在資訊記錄碟片中置換寫入錯誤的 方法,該資訊記錄碟片具有多個資料軌 ,且每一資料軌上具有多個資料區,此 方法包括步驟:

當在該資訊記錄碟片上寫入該資訊時, 跳過缺陷區,且將與該缺陷區有關的該 資訊寫入該資訊記錄碟片之下一個無缺 陷的資料區內,在該資訊記錄碟片的初 始化過程中,該缺陷區的一位址被記錄 至該資訊記錄碟片之一缺陷列表內: 對於產生在第一資料區域內的寫入錯誤

,在第一置換區中實施置換;及

對於產生在第二資料區域內的寫入錯誤,在第二置換區中實施置換:

其中:

第一資料區域,以該資訊記錄碟片的旋 轉中心為心軸螺旋地或同心地形成,其 中當該資訊記錄碟片在第一轉速下旋轉時,資訊被加以記錄:

第一置換區,在較該第一資料區域更達離該旋轉中心處,以該資訊記錄碟片的

 旋轉中心為心軸螺旋地或同心地形成, 其中當該資訊記錄碟片在第一轉速下旋 轉時,在該第一資料區域偵測該寫入錯 誤,與該寫入錯誤相關的寫入資訊在該 第一轉速下,被記錄於該第一置換區內 該資料區之一區塊中,而非記錄於該第

10. 該資料區之一區塊中,而非記錄於該第 一資料區域中:

第二資料區域,以該資訊記錄碟片的旋轉中心為心軸螺旋地或同心地形成,其中當該資訊記錄碟片在第二轉速下旋轉

15. 時,資訊被加以記錄;及 第二置換區,在較該第二資料區域更遠 離該旋轉中心處,以該資訊記錄碟片的 旋轉中心為心軸螺旋地或同心地形成, 其中當該資訊記錄碟片在第二轉速下旋

20. 轉時,在該第二資料區域偵測該寫入錯 誤,與該寫入錯誤相關的寫入資訊在該 第二轉速下,被記錄於該第二置換區內 該資料區之一區塊中,而非記錄於該第 二資料區域中。

25. 6.一種資訊記錄碟片,具有多個資料軌, 且每一資料軌上具有多個資料區,該資 訊記錄碟片係配置以在多種旋轉速度中 之任一種轉度旋轉,而同時記錄資訊, 包括:

30. 一預定的資料區域,以該資訊記錄碟片的旋轉中心為心軸螺旋地或同心地形成,其中當該資訊記錄碟片在一預定的轉速下旋轉時,資訊被加以記錄;

一預定的置換區,以該資訊記錄碟片的

35. 旋轉中心為心軸螺旋地或同心地形成, 且由該預定的資料區域所圍繞,其中當 該資訊記錄碟片在該預定的轉速下旋轉 時,在該預定的資料區域偵測該寫入錯 誤,與該寫入錯誤相關的寫入資訊在該

40. 預定的轉速下,被記錄於該預定置換區

內該資料區之一區塊中,而非記錄於該 預定的資料區域中:及

一缺陷列表,在初始過程中記錄於該資訊記錄碟片上,該缺陷列表包括一缺陷 區的位址,當在該資訊記錄碟片上寫入 該資訊時,該缺陷區被跳過,且與該缺 陷區有關的該資訊被記錄至該資訊記錄 碟片之下一個無缺陷的資料區內。

7.一種資訊記錄碟片,具有多個資料軌, 且每一資料軌上具有多個資料區,該資 訊記錄碟片係配置以在多種旋轉速度中 之任一種轉度旋轉,而同時記錄資訊, 包括:

第一資料區域,以該資訊記錄碟片的旋轉中心為心軸螺旋地或同心地形成,其中當該資訊記錄碟片在第一轉速下旋轉時,資訊被加以記錄:

第一資換區,在該第一資料區域內,以 該資訊記錄碟片的旋轉中心為心軸螺旋 地或同心地形成,其中當該資訊記錄碟 片在第一轉速下旋轉時,在該第一資料 區域偵測該寫入錯誤,與該寫入錯誤相 關的寫入資訊在該第一轉速下,被記錄 於該第一置換區內該資料區之一區塊中 ,而非記錄於該第一資料區域中:

第二資料區域,以該資訊記錄碟片的旋轉中心為心軸螺旋地或同心地形成,其中當該資訊記錄碟片在第二轉速下旋轉時,資訊被加以記錄;

第二置換區,在該第二資料區域內,以 該資訊記錄碟片的旋轉中心為心軸螺旋 地或同心地形成,其中當該資訊記錄碟 片在第二轉速下旋轉時,在該第二資料 區域偵測該寫入錯誤,與該寫入錯誤相 關的寫入資訊在該第二轉速下,被記錄 於該第二置換區內該資料區之一區塊中 ,而非記錄於該第二資料區域中:及 一缺陷列表,在初始過程中記錄於該資 一缺陷列表,在初始過程中記錄於該陷 訊記錄碟片上,該缺陷列表包括一缺陷 區的位址,當在該資訊記錄碟片上寫入 8

該資訊時,該缺陷區被跳過,且與該缺陷區有關的該資訊被記錄至該資訊記錄 碟片之下一個無缺陷的資料區內。

8.一種在資訊記錄碟片中置換寫入錯誤的5. 方法,該資訊記錄碟片具有多個資料軌,且每一資料軌上具有多個資料區,此方法包括步驟:

當在該資訊記錄碟片上寫入該資訊時, 跳過缺陷區,且將與該缺陷區有關的該

10. 資訊寫入該資訊記錄碟片之下一個無缺陷的資料區內,在該資訊記錄碟片的初始化過程中,該缺陷區的一位址被記錄至該資訊記錄碟片之一缺陷列表內:

對於產生在第一資料區域內的寫入錯誤

15. ,在第一置換區中實施置換;及 對於產生在第二資料區域內的寫入錯誤 ,在第二置換區中實施置換;

其中:

第一資料區域,以該資訊記錄碟片的旋 20. 轉中心為心軸螺旋地或同心地形成,其 中當該資訊記錄碟片在第一轉速下旋轉 時,資訊被加以記錄:

第一置換區,在該第一資料區域內,以 該資訊記錄碟片的旋轉中心為心軸螺旋 25. 地或同心地形成,其中當該資訊記錄碟 片在第一轉速下旋轉時,在該第一資料 區域偵測該寫入錯誤,與該寫入錯誤相

關的寫入資訊在該第一轉速下,被記錄 於該第一置換區內該資料區之一區塊中

30. ,而非記錄於該第一資料區域中; 第二資料區域,以該資訊記錄碟片的旋 轉中心為心軸螺旋地或同心地形成,其 中當該資訊記錄碟片在第二轉速下旋轉 時,資訊被加以記錄:及

35. 第二置換區,在該第二資料區域內,以 該資訊記錄碟片的旋轉中心為心軸螺旋 地或同心地形成,其中當該資訊記錄碟 片在第二轉速下旋轉時,在該第二資料 區域偵測該寫入錯誤,與該寫入錯誤相

40. 關的寫入資訊在該第二轉速下,被記錄

於該第二置換區內該資料區之一區塊中,而非記錄於該第二資料區域中。

9.一種資訊記錄碟片,具有多個資料軌, 且每一資料軌上具有多個資料區,該資 訊記錄碟片係配置以在多種旋轉速度中 之任一種轉度旋轉,而同時記錄資訊, 包括:

一預定的資料區域,以該資訊記錄碟片 的旋轉中心為心軸螺旋地或同心地形成 ,其中當該資訊記錄碟片在一預定的轉 速下旋轉時,資訊被加以記錄:

一預定的置換區,以該資訊記錄碟片的 旋轉中心為心軸螺旋地或同心地形成, 其中當該資訊記錄碟片在該預定的轉速 下旋轉時,在該預定的資料區域偵測該 寫入錯誤,與該寫入錯誤相關的寫入資 訊在該預定的轉速下,被記錄於該預定 置換區內該資料區之一區塊中,而非記 錄於該預定的資料區域中;及

一缺陷列表,在初始過程中記錄於該資訊記錄碟片上,該缺陷列表包括一缺陷區的位址,當在該資訊記錄碟片上寫入該資訊時,該缺陷區被跳過,且與該缺陷區有關的該資訊被記錄至該資訊記錄碟片之下一個無缺陷的資料區內。

10.一種在資訊記錄碟片中置換寫入錯誤的方法,該資訊記錄碟片在多種轉速下旋轉,以記錄資訊,其具有多個資料軌,且每一資料軌上具有多個資料區,此方法包括步驟:

當在該資訊記錄碟片上寫入該資訊時, 跳過缺陷區,且將與該缺陷區有關的該 資訊寫入該資訊記錄碟片之下一個無缺 陷的資料區內,在該資訊記錄碟片的初 始化過程中,該缺陷區的一位址被記錄 至該資訊記錄碟片之一缺陷列表內:及 對於產生在預定之料區域內的寫入錯誤 ,在預定的換區中質施置換;

其中:

該預定的資料區域,以該資訊記錄碟片

10

的旋轉中心為心軸螺旋地或同心地形成 ,其中當該資訊記錄碟片在一預定的轉 速下旋轉時,資訊被加以記錄;及 該預定的置換區,在較該預定的資料區

5. 域更近於該旋轉中心處,以該資訊記錄 碟片的旋轉中心為心軸螺旋地或同心地 形成,其中當該資訊記錄碟片在該預定 的轉速下旋轉時,在該預定的資料區域 偵測該寫入錯誤,與該寫入錯誤相關的

10. 寫入資訊在該預定的轉速下,被記錄於 該預定置換區內該資料區之一區塊中, 而非記錄於該預定的資料區域中。

11.一種在資訊記錄碟片中置換寫入錯誤 的方法,該資訊記錄碟片在多種轉速下

當在該資訊記錄碟片上寫入該資訊時,

15. 旋轉,以記錄資訊,其具有多個資料軌 ,且每一資料軌上具有多個資料區,此 方法包括步驟:

跳過缺陷區,且將與該缺陷區有關的該 20. 資訊寫入該資訊記錄碟片之下一個無缺 陷的資料區內,在該資訊記錄碟片的初 始化過程中,該缺陷區的一位址被記錄 至該資訊記錄碟片之一缺陷列表內;及 對於產生在預定之料區域內的寫入錯誤

25. ,在預定的換區中實施置換;

其中:

該預定的資料區域,以該資訊記錄碟片 的旋轉中心為心軸螺旋地或同心地形成 ,其中當該資訊記錄碟片在一預定的轉

- 30. 速下旋轉時,資訊被加以記錄;及 該預定的置換區,在鄰接於該預定的資 料區域處,以該資訊記錄碟片的旋轉中 心為心軸螺旋地或同心地形成,其中當 該資訊記錄碟片在該預定的轉速下旋轉
- 35. 時,在該預定的資料區域偵測該寫入錯誤,與該寫入錯誤相關的寫入資訊在該預定的轉速下,被記錄於該預定置換區內該資料區之一區塊中,而非記錄於該預定的資料區域中。
- 40. 12.一種在資訊記錄碟片中置換寫入錯誤

的方法,該資訊記錄碟片在多種轉速下 旋轉,以記錄資訊,其具有多個資料軌 ,且每一資料軌上具有多個資料區,此 方法包括步驟:

當在該資訊記錄碟片上寫入該資訊時, 跳過缺陷區,且將與該缺陷區有關的該 資訊寫入該資訊記錄碟片之下一個無缺 陷的資料區內,在該資訊記錄碟片的初 始化過程中,該缺陷區的一位址被記錄 至該資訊記錄碟片之一缺陷列表內;及 對於產生在預定之料區域內的寫入錯誤 ,在預定的換區中實施置換;

其中:

圆式簡單說明:

第一圖為從雷射光受光側觀察本發明 一實施例之黏貼型2層光碟時之平面圖:

第二圖為第一圖中沿 (II)-(II)線之斷面圖:

第三圖為第一圖所示 2層光碟 (讀取 專用)之資料記錄部 (以領域 CAV或修飾 CAV記錄)之局部斷面圖:

第四圖為第一圖所示 2層光碟 (相位 變化型讀寫兩用)之資料記錄部 (以領域 CAV或修飾 CAV記錄)之局部斷面圖:

第五圖為第四圖所示之 2層光碟之資 料軌道結構例 1(交替領域設在各資料領域 內部之結構)之說明圖: 12

第六圖為第四圖所示之2層光碟之資 料軌道結構例2(交替領域設在各資料領域 外側之結構)之說明圖:

第七圖為第四圖所示之 2層光碟之資 5. 料軌道結構例 3(交替領域設在各資料領域 中間之結構)之說明圖:

第八圖為在具有如第五圖或第六圖 所示之資料軌道結構之光碟中,資料 領域 (DA1~ DA4) 與交替領域 (RA1~ 10. RA4)配置於各碟片旋轉數 (N1~ N4)之每 一軌道群 (#001~#100:#101~#200: #201~#300:#301~#401)之說明圖:

第九國為在具有第十四圖或第十五圖 所示之資料軌道結構之光碟中,檢測到寫 15. 入誤差時之交替處理之說明流程圖:

第十圖為本發明一實施型態之資訊記錄再生裝置(光學 RAM碟片裝置)之結構圖:

第十一圖為第十圖所示之裝置所使用 20. 之光碟之物理格式之一實施例之說明圖:

第十二圖為第十圖所示之裝置所使用 之光碟之邏輯格式之一實施例之說明圖:

第十三圖為第十圖所示裝置所使用之 光碟之誤差校正碼 (ECC) 塊之格式之一實 25. 施例之說明圖:

第十四圖為在包含 ECC塊之各片段 上賦與頭部之狀態之說明圖:

第十五圖為第十四圖所示之片段之構 造例之圖:

30. 第十六圖為第十四圖所示之頭部之構 造例之圖:

第十七圖為第十四圖所示之 ID號碼 之構造例之圖;

第十八圖為用來說明以 ECC塊單位 35. 進行打滑交替處理時之圖:

第十九國為用來說明以片段單位進行 打滑交替處理時之關:

第二十圖為用來說明以片段單位進行 直線交替處理時之圖:

40. 第二十一閱為用來說明以 ECC規單

位進行直線交替處理時之闊;

第二十二國為用來說明以片段單位進 行打滑交替處理時之物理塊號碼與邏輯塊 號碼之關係之圖:

第二十三國為用來說明以 ECC塊單 位進行直線交替處理時之物理塊號碼與邏 輯塊號碼之關係之圖:

第二十四圖為用來說明保證動作時之

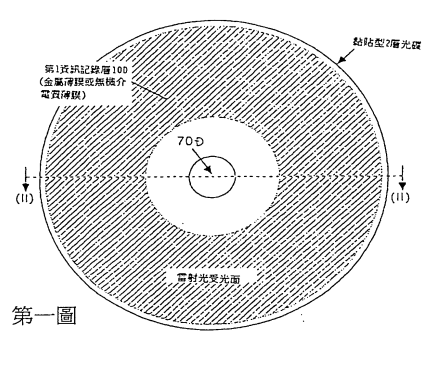
14

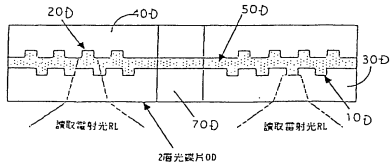
物理塊號碼與邏輯塊號碼之關係之國:

第二十五國為用來說明以片段單位進 行打滑交替處理時之物理塊號碼與邏輯塊 號碼之關係之國:

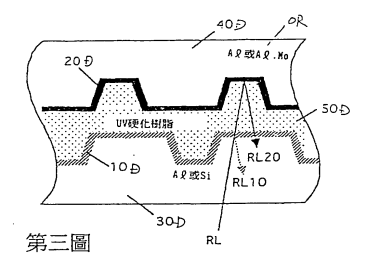
5. 第二十六**個**為用來說明保證動作之流 程**國**;

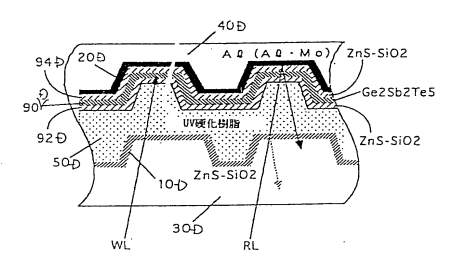
第二十七<u>國</u>為用來說明實際上之資料 記錄時之動作之流程國。



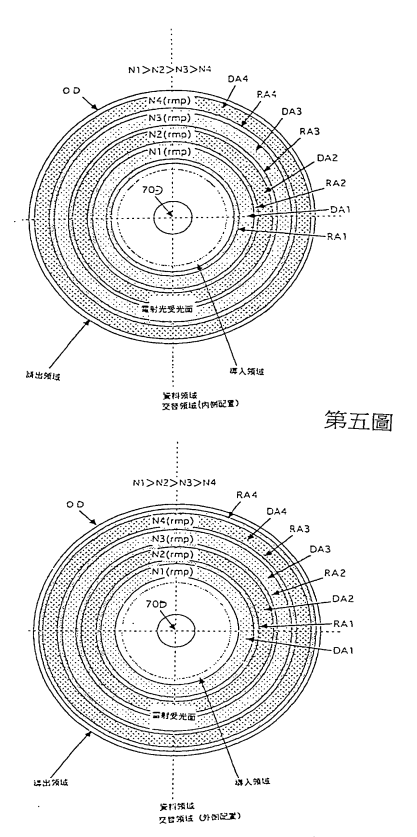


第二圖

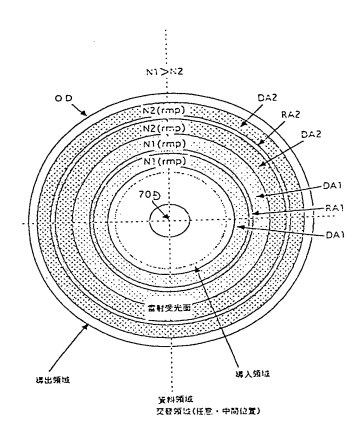




第四圖



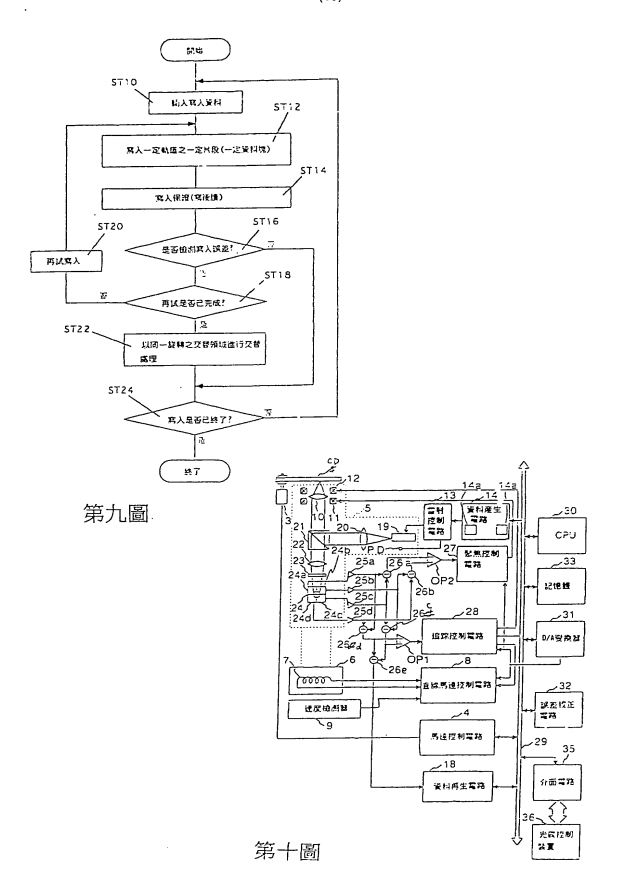
第六圖

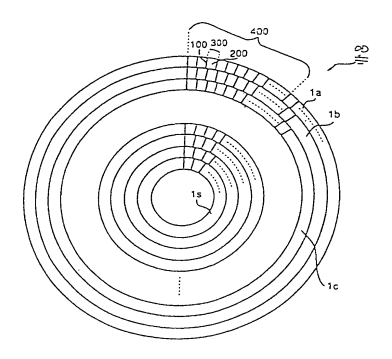


第七圖

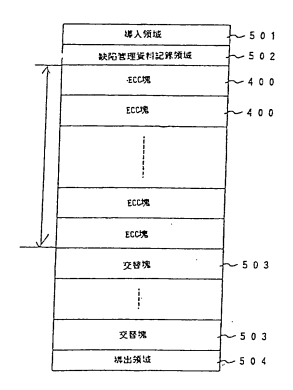
記錄圖(1) (交替領域內例)	記錄圖(2) (交替領拉外例)	軌道號碼	新報 (rmp)
交替領域RA1		=001 #002	
安料領域DA1	证料知证DA1	#028	וא
	交替知过RA1	#098 #099 #100_	
交替領域RA2		≓101 #102	
資料領域DA2	資料領域DA2	£198	N2
	交替領域RA2	#199 #200	
交替河域RA3		≓201 #202	
資料領域DA3	資料領域DAIJ	#298 #298	. N3
	交替领域RA3	#299 #300	
交替領让R44		#301 #302	
資料領域DA4	黃科領域DA4	#3 9 8	N4
	交替策l或RA4	#399 #400	
,			

第八圖

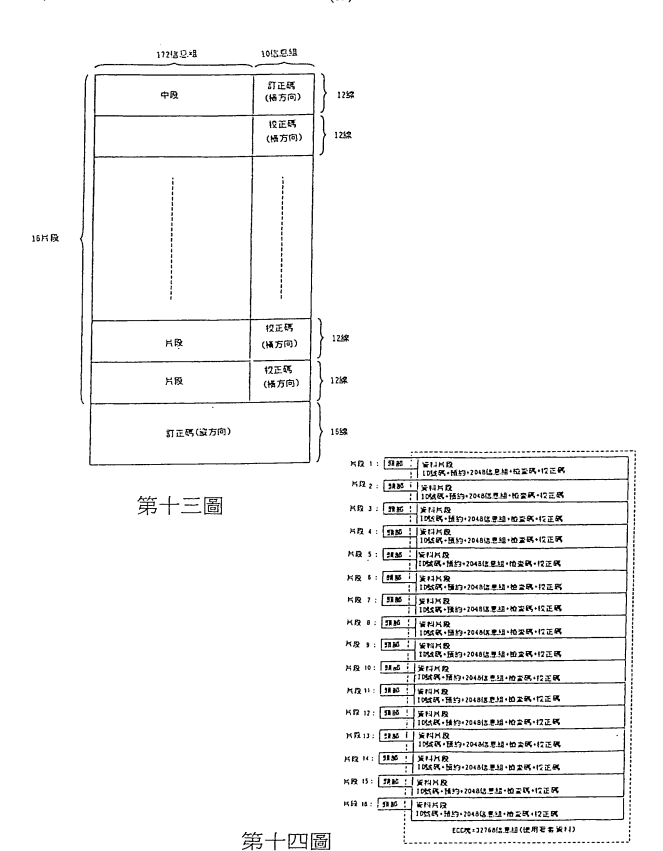


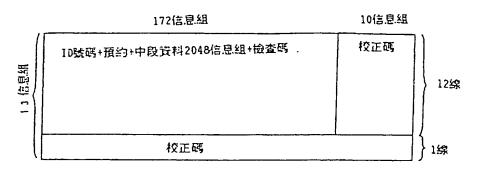


第十一圖

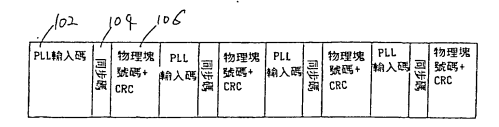


第十二圖

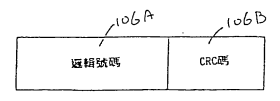




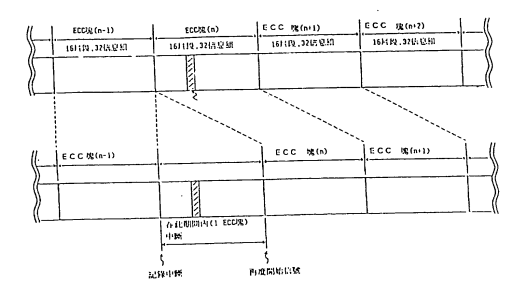
第十五圖



第十六圖

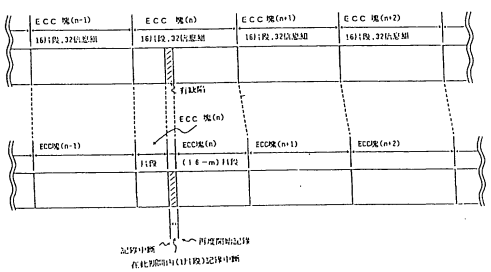


第十七圖



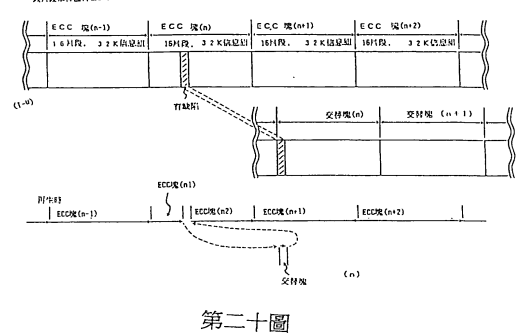
第十八圖

以打段單位進行打滑交替場

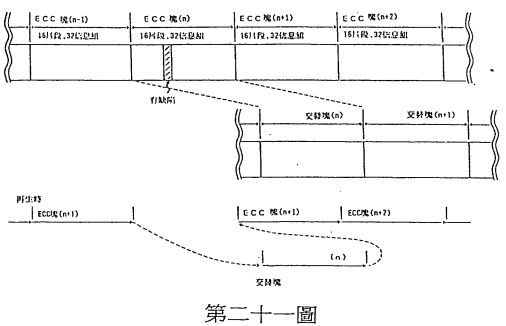


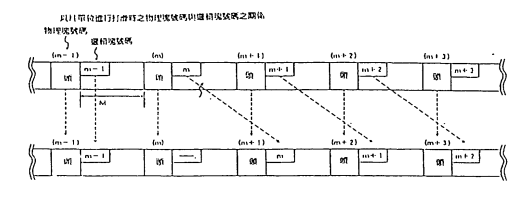
第十九圖

以月段节位进行直续交替時



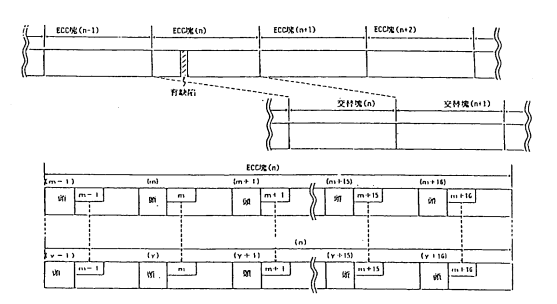
以且段單位進行直線交替時



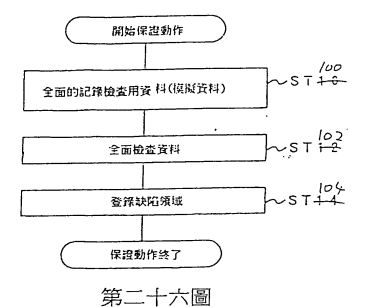


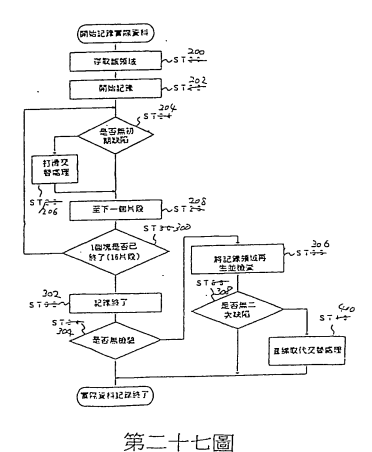
第二十二圖

以ECC集中位进行直錄安替時之物理塊號碼與選冊塊號碼之關係



第二十三圖





This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ GRAY SCALE DOCUMENTS
□ GRAY SCALE DOCUMENTS
□ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
□ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
□ OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.